**的的。我们是我们** 

## This Page Is Inscribed by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



**Europäisches** Patentamt

European **Patent Office** 

Office européen des brevets

Bescheinigung

Certificate

Attestation

Die angehefteten Unterlagen stimmen mit der ursprünglich eingereichten Fassung der auf dem nächsten Blatt bezeichneten europäischen Patentanmeldung überein.

The attached documents are exact copies of the European patent application described on the following page, as originally filed.

Les documents fixés à cette attestation sont conformes à la version initialement déposée de la demande de brevet européen spécifiée à la page suivante.

Patentanmeldung Nr.

Patent application No. Demande de brevet nº

00203991.5

Der Präsident des Europäischen Patentamts; Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets

I.L.C. HATTEN-HECKMAN

DEN HAAG, DEN THE HAGUE, LA HAYE, LE

23/05/01



Europäisches -Patentamt

European **Patent Office**  Office européen des brevets

## Blatt 2 der Bescheinigung Sheet 2 of the certificate Page 2 de l'attestation

Anmeldung Nr.: Application no.: Demande n\*:

00203991.5

Anmeldetag: Date of filing: Date de dépôt:

14/11/00

Anmelder. Applicant(s): Demandeur(s): Koninklijke Philips Electronics N.V. 5621 BA Eindhoven **NETHERLANDS** 

Bezeichnung der Erfindung: Title of the invention: Titre de l'invention: NO TITLE

In Anspruch genommene Prioriät(en) / Priority(ies) claimed / Priorité(s) revendiquée(s)

Tag: Date: Date:

Aktenzeichen: File no. Numéro de dépôt:

Staat: State: Pays:

Internationale Patentklassifikation: International Patent classification: Classification internationale des brevets:

Am Anmeldetag benannte Vertragstaaten:
Contracting states designated at date of filing: AT/BE/CH/CY/DE/DK/ES/FI/FR/GB/GR/IE/IT/LI/LU/MC/NL/PT/SE/TR
Etats contractants désignés lors du depôt:

Bemerkungen: Remarks: Remarques:

See for original title of the application page  ${\bf 1}$  of the description

13.11.2000

Magnetische-resonantieafbeelding met niet-lineariteitscorrectie

EPO - DG 1

14. 11. 2000



De uitvinding heeft betrekking op een magnetischeresonantieafbeeldingsmethode waarbij magnetische-resonantiesignalen worden opgewekt en tijdelijke magnetische gradiëntvelden worden toegepast.

Zo'n magnetische-resonantieafbeeldingsmethode is bekend uit het Amerikaanse octrooischrift US 5 498 963.

In deze bekende magnetische-resonantieafbeeldingsmethode wordt rekening gehouden met niet-lineariteiten in de tijdelijke magnetische gradiëntvelden. In het genoemde Amerikaanse octrooischrift wordt genoemd dat door niet-lineariteiten in de tijdelijke magnetische gradiëntvelden er vervormingen optreden in de magnetische-resonantie afbeelding die uit de magnetische-resonantiesignalen wordt gereconstrueerd. Om zulke vervormingen tegen te gaan worden de fases of faseverschillen van de magnetische-resonantiesignalen gecorrigeerd. Ofschoon met de bekende magnetische-resonantie afbeelding nauwkeurig worden gecorrigeerd, blijkt dat kwantitatieve informatie niet nauwkeurig uit de magnetische-resonantiesignalen kan worden bepaald.

Een doel van de uitvinding is een magnetische-resonantieafbeeldingsmethode

te verschaffen, waarmee ondanks niet-lineariteiten in de tijdelijke magnetische
gradiëntvelden, nauwkeurig kwantitatieve informatie uit de magnetische-resonantiesignalen
kan worden afgeleid. Met name is een doel van de uitvinding een magnetischeresonantieafbeeldingsmethode te verschaffen waarmee nauwkeurig diffusie, perfusie en/of
stromingsmetingen kunnen worden uitgevoerd.

25

5

10

15

Daartoe wordt in de magnetische-resonantieafbeeldingsmethode volgens de uitvinding de signaalamplitudes van de magnetische-resonantiesignalen of uit de signaalamplitudes berekende grootheden gecorrigeerd voor afwijkingen door ruimtelijke niet-lineariteiten van de tijdelijke magnetische gradiënt velden.



5

15

25



8

13.11.2000

CONCLUSIES:

EPO - DG 1

14, 11, 2000



- 1. Een magnetische-resonantieafbeeldingsmethode waarbij
  - magnetische-resonantiesignalen worden opgewekt en
  - tijdelijke magnetische gradiëntvelden worden toegepast en waarin
  - de signaalamplitudes van de magnetische-resonantiesignalen of uit de signaalamplitudes berekende grootheden gecorrigeerd worden voor afwijkingen door ruimtelijke niet-lineariteiten van de tijdelijke magnetische gradiënt velden.
- Een magnetische-resonantieafbeeldingsmethode volgens Conclusie 1, waarin
   de correctie van de signaalamplitudes van de magnetische-resonantiesignalen wordt berekend uit de ruimtelijke en tijdelijke elektrische stroomverdeling door de gradiëntspoel.
  - 3. Een magnetische-resonantieafbeeldingsmethode volgens Conclusie 1, waarin diffusie-gewogen magnetische-resonantiesignalen worden opgewekt.
  - 4. Een magnetische-resonantieafbeeldingsmethode volgens Conclusie 3, waarin de sequentie van tijdelijke gradiëntvelden een bipolair gradiëntpaar bevat.
- Een magnetische-resonantieafbeeldingsmethode volgens Conclusie 3, waarin
   de sequentie van tijdelijke gradiëntvelden een paar gradiëntpulsen omvat gescheiden door een RF refocusseringspuls.
  - 6. Een magnetische-resonantieafbeeldingsmethode volgens Conclusie 3, waarin de diffusiegevoeligheidssterkte (b) gecorrigeerd wordt voor afwijkingen door ruimtelijke niet-lineariteiten van de tijdelijke magnetische gradiënt velden.
  - 7. Een magnetische-resonantieafbeeldingsmethode volgens Conclusie 1, waarin
    - de sequentie van tijdelijke gradiëntvelden stromingsgevoeligheid verzorgt

en

13.11.2000

- uit de magnetische-resonantiesignalen een stromingsgrootheid wordt afgeleid en
- de stromingsgrootheid wordt gecorrigeerd voor afwijkingen door ruimtelijke niet-lineariteiten van de tijdelijke magnetische gradiënt velden.

5

8.

- Een magnetische-resonantie afbeeldingsysteem ingericht om
  - magnetische-resonantiesignalen op te wekken en
  - tijdelijke magnetische gradiëntvelden toe te passen
  - de signaalamplitudes van de magnetische-resonantiesignalen of uit de signaalamplitudes berekende grootheden te corrigeren voor afwijkingen door ruimtelijke niet-lineariteiten van de tijdelijke magnetische gradiënt velden.

10

- 9. Een computerprogramma met instructies voor
- het opwekken van magnetische-resonantiesignalen en
  - aanleggen van tijdelijke magnetische gradiëntvelden en om
  - de signaalamplitudes v an de magnetische-resonantiesignalen of uit de signaalamplitudes berekende grootheden te corrigeren voor afwijkingen door ruimtelijke niet-lineariteiten van de tijdelijke magnetische gradiënt velden.

20

15

Prince:28-05-2001

9



5





10

ABSTRACT:

13.11.2000 EPO - DG 1

14, 11, 2000



In a magnetic resonance imaging method flow quantities and diffusion quantities are measured in the presence of temporary magnetic gradient fields (gradient pulses). Signal amplitudes of the magnetic resonance signals and/or flow and diffusion quantities computed from the magnetic resonance signals are corrected for non-linearities in the magnetic gradient fields.

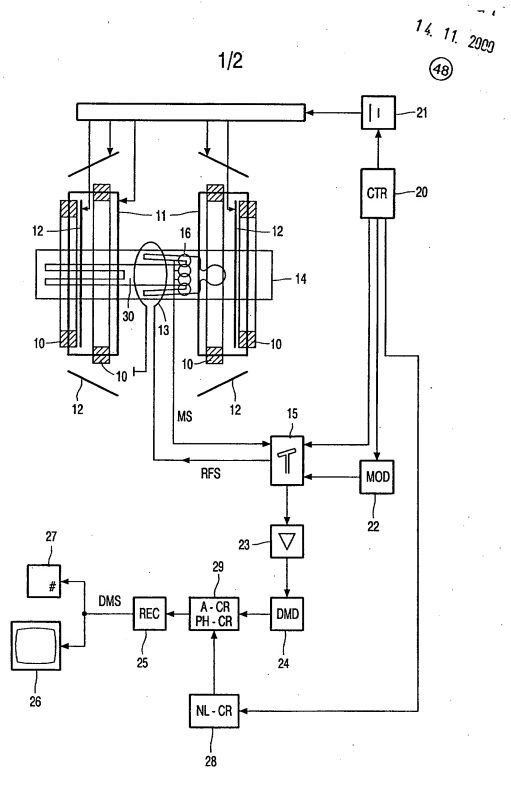


FIG. 1

14-11-2000

EP00208991.5

DRAW

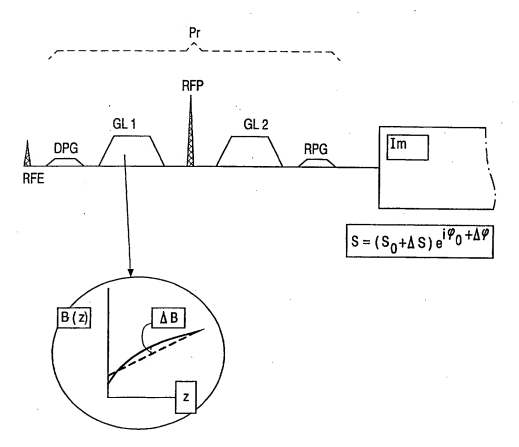


FIG. 2